



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ
ΤΗ, 17 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 1979

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
657

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΠΡΑΞΕΙΣ ΥΠΟΥΡΓΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

- Περί δημιουργίας ζώνης παραλίας εις θέσιν «ΛΟΥΛΟΣ» ή «ΣΠΗΛΙΑ» νήσου Μυκόνου Κυκλάδων. 1
- Περί δημιουργίας ζώνης παραλίας εις θέσιν «ΜΕΛΑΧΡΟΙΝΟΥ» περιοχής Άλυσκων Δευκίμης Ν. Κερκύρας, πρὸ ιδιοκτησίας Μιλτιάδου Κουτρούλη. 2
- Περί δημιουργίας ζώνης παραλίας εις θέσιν «ΚΑΛΑΜΙ» περιοχής Γιμαρίου Κερκύρας καὶ πρὸ τῶν ιδιοκτησιῶν Ἀλεξάνδρου Ἀνδρ. Κατσάρου καὶ Γεωργίου Ἀναστ. Ἀθηνάϊου. 3
- Περί δημιουργίας ζώνης παραλίας εις θέσιν «Μωραϊτίκα» τῆς Κοινότητος Μωραϊτίων Κερκύρας, πρὸ ιδιοκτησιῶν Α.Ε. «ΔΕΛΦΙΝΙΑ» καὶ Σπυρ. Γιαννούλη. 4

ΑΠΑΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Περί επικυρώσεως ἐκθέσεως Ἐπιτροπῆς καθορισμοῦ τῶν ὁρίων αἰγιαλοῦ καὶ παραλίας στὴν περὶ ἄλγαν «Αλφειάκον» Ἀμφιλοχίας, μπροστὰ στὶς ἐγκαταστάσεις τῆς SHELL. 5

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

- Περί εἰδοποιήσεως τῆς γυνόμενης παρακαταθέσεως ἀποζημιώσεως λόγω προεκτάσεως καὶ ρυμοτομίας κληνῶν τῶν ἐν Σέρραϊς. 6

ΠΡΑΞΕΙΣ ΥΠΟΥΡΓΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

(1)

- Πρᾶξις ὑπ' ἀριθ. 1591, τῆς 11ης Ὀκτωβρίου 1979.
- Περί δημιουργίας ζώνης παραλίας εις θέσιν «ΛΟΥΛΟΣ» ή «ΣΠΗΛΙΑ» νήσου Μυκόνου Κυκλάδων.

Η ΤΡΙΜΕΛΗΣ ΕΞ ΥΠΟΥΡΓΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Λαβοῦσα ὑπ' ὄψιν :

1. Τὴν ὑπ' ἀριθ. 135/29.7.1974 Πρᾶξιν τοῦ Ὑπουργικοῦ Συμβουλίου «περὶ συστάσεως Τριμελοῦς ἐξ Ὑπουργῶν Ἐπιτροπῆς».

2. Τὴν ὑπ' ἀριθ. 900/17.5.1975 ἐγκύκλιον «περὶ λειτουργίας καὶ ἀρμοδιοτήτων τῆς Τριμελοῦς ἐξ Ὑπουργῶν Ἐπιτροπῆς».

3. Τὰς διατάξεις τοῦ ἀρθροῦ 6 τοῦ Α.Ν. 2344/1940 «περὶ αἰγιαλοῦ καὶ παραλίας».

4. Τὴν ὑπ' ἀριθ. Σ. 3619/1050/3.8.1979 πρότασιν τοῦ Ὑπουργείου Οἰκονομικῶν, περὶ δημιουργίας ζώνης παραλίας εις θέσιν «ΛΟΥΛΟΣ» ή «ΣΠΗΛΙΑ» νήσου Μυκόνου Κυκλάδων.

5. Τὴν ἀπὸ 15.1.1979 ἐκθεσιν τῆς προβλεπομένης ὑπὸ τοῦ ἀρθροῦ 74 τοῦ Π.Δ. 636/1977 Ἐπιτροπῆς, περὶ καθορισμοῦ τῶν ὁρίων αἰγιαλοῦ καὶ παραλίας εις τὴν ἀνωτέρω περιοχὴν, ὡς ταῦτα εἰκονίζονται ἐπὶ τοῦ συνοδευόντος τὴν ἐκθεσιν ταύτην, ἀπὸ Σεπτεμβρίου 1977 καὶ ὑπὸ κλίμακα 1 : 500, τοπογραφικοῦ διαγράμματος τοῦ Τοπογράφου-Μηχανικοῦ τοῦ Ὑπουργείου Οἰκονομικῶν Νικολάου Καστάνια, θεωρηθέντος τὴν 20.1.1979 ὑπὸ τοῦ Προϊσταμένου τῆς Διευθύνσεως Τεχνικῶν Ὑπηρεσιῶν τῆς Νομαρχίας Κυκλάδων.

6. Τὴν διατυπωθεῖσαν, διὰ τοῦ ὑπ' ἀριθ. Φ.187.2/150/79/28.2.1979 ἐγγράφου, σύμφωνον γνώμη τοῦ Γενικοῦ Ἐπιτελείου Ναυτικοῦ καὶ

7. Τὴν ὑπ' ἀριθ. Ο.Ε. 1705/14.3.1979 ἀπόφασιν τοῦ Νομάρχου Κυκλάδων, διὰ τῆς ὁποίας ἐπεκυρώθησαν ἡ προαναφερθεῖσα ἐκθεσις τῆς Ἐπιτροπῆς καὶ τὸ συνοδευόν ταύτην τοπογραφικὸν διάγραμμα, ἀποφασίζουσι :

Τὴν δημιουργίαν ζώνης παραλίας εις θέσιν «ΛΟΥΛΟΣ» ή «ΣΠΗΛΙΑ» νήσου Μυκόνου Κυκλάδων, ὡς καθωρίσθη αὕτη ὑπὸ τῆς κατὰ τὸ ἀρθρον 74 τοῦ Π.Δ. 636/1977 ἀρμοδίας Ἐπιτροπῆς καὶ ἀπεικονίζεται εις τὸ προμνημονευόμενον διάγραμμα, τὸ συνοδευόν τὴν ἀπὸ 15.1.1979 ἐκθεσιν ταύτης.

Ἡ παρούσα δημοσιευθεῖσα διὰ τῆς Ἐφημερίδος τῆς Κυβερνήσεως.

Ὁ Πρόεδρος
Δ. ΝΙΑΝΙΑΣ

Τὰ Μέλη
Γ. ΣΤΑΜΑΤΗΣ
Δ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ

Ἀκριβὲς ἀντίγραφον

Ὁ Γραμματεὺς τοῦ Ὑπουργικοῦ Συμβουλίου
ΣΤΑΥΡΟΣ Κ. ΜΠΑΛΤΑΣ

(2)

Πρᾶξις ὑπ' ἀριθ. 1592, τῆς 11ης Ὀκτωβρίου 1979.

Περὶ δημιουργίας ζώνης παραλίας εἰς θέσιν «ΜΕΛΑΧΡΟΙΝΟΙ» περιοχῆς Ἀλυκῶν Λευκίμης Ν. Κερκύρας, πρὸ ἰδιοκτησίας Μιλτιάδου Κουτρούλη.

Η ΤΡΙΜΕΛΗΣ ΕΞ ΥΠΟΥΡΓΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Λαβοῦσα ὑπ' ὄψιν :

1. Τὴν ὑπ' ἀριθ. 135/29.7.1974 Πρᾶξιν τοῦ Ὑπουργικοῦ Συμβουλίου «περὶ συστάσεως Τριμελοῦς ἐξ Ὑπουργῶν Ἐπιτροπῆς».

2. Τὴν ὑπ' ἀριθ. 900/17.5.1975 ἐγκύκλιον «περὶ λειτουργίας καὶ ἀρμοδιοτήτων τῆς Τριμελοῦς ἐξ Ὑπουργῶν Ἐπιτροπῆς».

3. Τὰς διατάξεις τοῦ ἄρθρου 6 τοῦ Α.Ν. 2344/1940 «περὶ αἰγιαλοῦ καὶ παραλίας».

4. Τὴν ὑπ' ἀριθ. Δ. 4657/536/3.8.1979 πρότασιν τοῦ Ὑπουργείου Οἰκονομικῶν, περὶ δημιουργίας ζώνης παραλίας εἰς τὴν θέσιν «ΜΕΛΑΧΡΟΙΝΟΙ» περιοχῆς Ἀλυκῶν Λευκίμης Ν. Κερκύρας, πρὸ ἰδιοκτησίας Μιλτιάδου Κουτρούλη.

5. Τὴν ἀπὸ 14.3.1979 ἐκθεσιν τῆς προβλεπομένης ὑπὸ τοῦ ἄρθρου 74 τοῦ Π.Δ. 636/1977 Ἐπιτροπῆς, περὶ καθορισμοῦ τῶν ὁρίων αἰγιαλοῦ καὶ παραλίας εἰς τὴν ἀνωτέρω περιοχὴν, ὡς ταῦτα εἰκονίζονται ἐπὶ τοῦ συνοδευόντος τὴν ἐκθεσιν ταύτην, ἀπὸ Νοεμβρίου 1978 καὶ ὑπὸ κλίμακα 1 : 500, διαγράμματος τοῦ πολιτικοῦ μηχανικοῦ Ἀντωνίου Ἀσωνίτη, θεωρηθέντος τὴν 14.3.1979 ὑπὸ τῆς Διευθύνσεως Τεχνικῶν Ὑπηρεσιῶν τοῦ Νομοῦ Κερκύρας.

6. Τὴν διατυπωθεῖσαν, διὰ τοῦ ὑπ' ἀριθ. Φ. 187.2/301/79/3.5.1979 ἐγγράφου, σύμφωνον γνώμην τοῦ Γενικοῦ Ἐπιτελείου Ναυτικοῦ καὶ

7. Τὴν ὑπ' ἀριθ. Ο.Ε./6853/19.5.1979 ἀπόφασιν τοῦ Νομάρχου Κερκύρας, διὰ τῆς ὁποίας ἐπεκυρώθησαν ἡ προαναφερθεῖσα ἐκθεσις τῆς Ἐπιτροπῆς τοῦ ἄρθρου 74 τοῦ Π.Δ. 636/1977 καὶ τὸ συνοδεῦον ταύτην διάγραμμα, ἀποφασίζει :

Τὴν δημιουργίαν ζώνης παραλίας εἰς θέσιν «ΜΕΛΑΧΡΟΙΝΟΙ» περιοχῆς Ἀλυκῶν Λευκίμης Ν. Κερκύρας, πρὸ ἰδιοκτησίας Μιλτιάδου Κουτρούλη, ὡς καθωρίσθη αὕτη ὑπὸ τῆς κατὰ τὸ ἄρθρον 74 τοῦ Π.Δ. 636/1977 ἀρμοδίας Ἐπιτροπῆς καὶ ἀπεικονίζεται εἰς τὸ προμνημονευόμενον διάγραμμα, τὸ συνοδεῖον τὴν ἀπὸ 14.3.1979 ἐκθεσιν ταύτης.

Ἡ παροῦσα δημοσιευθῆτω διὰ τῆς Ἐφημερίδος τῆς Κυβερνήσεως.

Ὁ Πρόεδρος
Δ. ΝΙΑΝΙΑΣ

Τὰ Μέλη
Γ. ΣΤΑΜΑΤΗΣ
Α. ΠΑΠΑΔΟΓΓΟΝΑΣ

Ἀκριβὲς ἀντίγραφον

Ὁ Γραμματεὺς τοῦ Ὑπουργικοῦ Συμβουλίου
ΣΤΑΥΡΟΣ Κ. ΜΠΑΛΤΑΣ

(3)

Πρᾶξις ὑπ' ἀριθ. 1593, τῆς 11ης Ὀκτωβρίου 1979.

Περὶ δημιουργίας ζώνης παραλίας εἰς θέσιν «ΚΑΛΑΜΗ» περιοχῆς Γυμαρίου Κερκύρας καὶ πρὸ τῶν ἰδιοκτησιῶν Ἀλεξάνδρου Ἀνδρ. Κατσαροῦ καὶ Γεωργίου Ἀναστ. Ἀθηναίου.

Η ΤΡΙΜΕΛΗΣ ΕΞ ΥΠΟΥΡΓΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Λαβοῦσα ὑπ' ὄψιν :

1. Τὴν ὑπ' ἀριθ. 135/29.7.1974 Πρᾶξιν τοῦ Ὑπουργικοῦ Συμβουλίου «περὶ συστάσεως Τριμελοῦς ἐξ Ὑπουργῶν Ἐπιτροπῆς».

2. Τὴν ὑπ' ἀριθ. 900/17.5.1975 ἐγκύκλιον «περὶ λειτουργίας καὶ ἀρμοδιοτήτων τῆς Τριμελοῦς ἐξ Ὑπουργῶν Ἐπιτροπῆς».

3. Τὰς διατάξεις τοῦ ἄρθρου 6 τοῦ Α. Ν. 2344/1940 «περὶ αἰγιαλοῦ καὶ παραλίας».

4. Τὴν ὑπ' ἀριθ. Ν. 4330/332/3.8.1979 πρότασιν τοῦ Ὑπουργείου Οἰκονομικῶν, περὶ δημιουργίας ζώνης παραλίας εἰς τὴν περιοχὴν «ΚΑΛΑΜΗ» περιοχῆς Γυμαρίου Κερκύρας καὶ πρὸ τῶν ἰδιοκτησιῶν Ἀλεξάνδρου Ἀνδρ. Κατσαροῦ καὶ Γεωργίου Ἀναστ. Ἀθηναίου.

5. Τὴν ἀπὸ 16.1.1979 ἐκθεσιν τῆς προβλεπομένης ὑπὸ τοῦ ἄρθρου 74 τοῦ Π. Δ. 636/1977 Ἐπιτροπῆς, περὶ καθορισμοῦ τῶν ὁρίων αἰγιαλοῦ καὶ παραλίας εἰς τὴν ἀνωτέρω περιοχὴν, ὡς ταῦτα εἰκονίζονται ἐπὶ τοῦ συνοδευόντος τὴν ἐκθεσιν ταύτην, ἀπὸ 13.1.1979 διαγράμματος, ὑπὸ κλίμακα 1:500, τοῦ μηχανικοῦ Ἰωάννου Τρύφωνος Θεωρηθέντος τὴν 16.1.1979 ὑπὸ τῆς Διευθύνσεως Τεχνικῶν Ὑπηρεσιῶν τοῦ Νομοῦ Κερκύρας.

6. Τὴν διατυπωθεῖσαν, διὰ τοῦ ὑπ' ἀριθ. Φ. 187.2/303/79/3.5.1979 ἐγγράφου, σύμφωνον γνώμην τοῦ Γενικοῦ Ἐπιτελείου Ναυτικοῦ καὶ

7. Τὴν ὑπ' ἀριθ. Ο.Ε./6797/19.5.1979 ἀπόφασιν τοῦ Νομάρχου Κερκύρας, διὰ τῆς ὁποίας ἐπεκυρώθησαν ἡ προαναφερθεῖσα ἐκθεσις τῆς Ἐπιτροπῆς καὶ τὸ συνοδεῖον ταύτην διάγραμμα, ἀποφασίζει :

Τὴν δημιουργίαν ζώνης παραλίας εἰς θέσιν «ΚΑΛΑΜΗ» περιοχῆς Γυμαρίου Κερκύρας καὶ πρὸ τῶν ἰδιοκτησιῶν Ἀλεξάνδρου Ἀνδρ. Κατσαροῦ καὶ Γεωργίου Ἀναστ. Ἀθηναίου, ὡς καθωρίσθη αὕτη ὑπὸ τῆς κατὰ τὸ ἄρθρον 74 τοῦ Π. Δ. 636/1977 ἀρμοδίας Ἐπιτροπῆς καὶ ἀπεικονίζεται εἰς τὸ προμνημονευόμενον διάγραμμα, τὸ συνοδεῖον τὴν ἀπὸ 16.1.1979 ἐκθεσιν ταύτης.

Ἡ παροῦσα δημοσιευθῆτω διὰ τῆς Ἐφημερίδος τῆς Κυβερνήσεως.

Ὁ Πρόεδρος
Δ. ΝΙΑΝΙΑΣ

Τὰ Μέλη
Γ. ΣΤΑΜΑΤΗΣ
Α. ΠΑΠΑΔΟΓΓΟΝΑΣ

Ἀκριβὲς ἀντίγραφον

Ὁ Γραμματεὺς τοῦ Ὑπουργικοῦ Συμβουλίου
ΣΤΑΥΡΟΣ Κ. ΜΠΑΛΤΑΣ

(4)

Πρᾶξις ὑπ' ἀριθ. 1594, τῆς 11ης Ὀκτωβρίου 1979.

Περὶ δημιουργίας ζώνης παραλίας εἰς θέσιν «Μωραϊτικὰ» τῆς Κοινότητος Μωραϊτικῶν Κερκύρας, πρὸ ἰδιοκτησιῶν Α.Ε. «ΔΕΛΦΙΝΙΑ» καὶ Σπυρ. Γιαννοῦλη.

Η ΤΡΙΜΕΛΗΣ ΕΞ ΥΠΟΥΡΓΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Λαβοῦσα ὑπ' ὄψιν :

1. Τὴν ὑπ' ἀριθ. 135/29.7.1974 Πρᾶξιν τοῦ Ὑπουργικοῦ Συμβουλίου «περὶ συστάσεως Τριμελοῦς ἐξ Ὑπουργῶν Ἐπιτροπῆς».

2. Τὴν ὑπ' ἀριθ. 900/17.5.1975 ἐγκύκλιον «περὶ λειτουργίας καὶ ἀρμοδιοτήτων τῆς Τριμελοῦς ἐξ Ὑπουργῶν Ἐπιτροπῆς».

3. Τὰς διατάξεις τοῦ ἄρθρου 6 τοῦ Α.Ν. 2344/1940 «περὶ αἰγιαλοῦ καὶ παραλίας».

4. Τὴν ὑπ' ἀριθ. Ν. 2994/236/3.8.1979 πρότασιν τοῦ Ὑπουργείου Οἰκονομικῶν, περὶ δημιουργίας ζώνης παραλίας εἰς θέσιν «Μωραϊτικὰ» τῆς Κοινότητος Μωραϊτικῶν Κερκύρας πρὸ ἰδιοκτησιῶν Α.Ε. ΔΕΛΦΙΝΙΑ καὶ Σπ. Γιαννοῦλη.

5. Τὴν ἀπὸ 6.2.1979 ἐκθεσιν τῆς προβλεπομένης ὑπὸ τοῦ ἄρθρου 74 τοῦ Π.Δ. 636/1977 Ἐπιτροπῆς, περὶ καθορισμοῦ τῶν ὁρίων αἰγιαλοῦ καὶ παραλίας εἰς τὴν ἀνωτέρω περιοχὴν, ὡς ταῦτα εἰκονίζονται ἐπὶ τοῦ συνοδευόντος τὴν ἐκθεσιν ταύτην, ἀπὸ Αὐγούστου 1978, διαγράμματος,

ὑπὸ κλίμακα 1:500, τοῦ μηχανικοῦ Πέτρου Καρδάκη, θεωρηθέντος τὴν 6.2.1979 ὑπὸ τῆς Διευθύνσεως Τεχνικῶν Ὑπηρεσιῶν τοῦ Νομοῦ Κερκύρας.

6. Τὴν διατυπωθεῖσαν, διὰ τοῦ ὑπ' ἀριθ. Φ.187.2/185/79/19.3.1979 ἐγγράφου, σύμφωνον γνώμην τοῦ Γενικοῦ Ἐπιτελείου Ναυτικοῦ καὶ

7. Τὴν ὑπ' ἀριθ. Ο.Ε./4689/2.4.1979 ἀπόφασιν τοῦ Νομάρχου Κερκύρας, διὰ τῆς ὁποίας ἐπεκυρώθησαν ἡ προαναφερθεῖσα ἐκθεσίς τῆς Ἐπιτροπῆς καὶ τὸ συνοδεῦον αὐτῇ διάγραμμα, ἀποφασίζει :

Τὴν δημιουργίαν ζώνης παραλίας εἰς θέσιν «Μωραϊτικὰ» τῆς Κοινότητος Μωραϊτικῶν Κερκύρας, πρὸ ἰδιοκτησιῶν «ΔΕΛΦΙΝΙΑ Α.Ε.» καὶ Γιαννούλη Σπυρίδωνος, ὡς καθωρίσθη αὕτη ὑπὸ τῆς κατὰ τὸ ἄρθρον 74 τοῦ Π.Δ. 636/1977 ἀρμοδίας Ἐπιτροπῆς καὶ ἀπεικονίζεται εἰς τὸ προμνημονεύμενον διάγραμμα, τὸ συνοδεῦον τὴν ἀπὸ 6.2.1979 ἐκθεσιν αὐτῆς.

Ἡ παρούσα δημοσιευθῆτω διὰ τῆς Ἐφημερίδος τῆς Κυβερνήσεως.

Ὁ Πρόεδρος
Δ. ΝΙΑΝΙΑΣ

Τὰ Μέλη
Γ. ΣΤΑΜΑΤΗΣ
ΑΛ. ΠΑΠΑΔΟΓΓΟΝΑΣ

Ἀκριβὲς ἀντίγραφον

Ὁ Γραμματεὺς τοῦ Ὑπουργικοῦ Συμβουλίου
ΣΤΑΥΡΟΣ Κ. ΜΠΑΛΤΑΣ

ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Ἀριθ. 8296

(5)

Περὶ ἐπικυρώσεως ἐκθέσεως Ἐπιτροπῆς καθορισμοῦ τῶν ὁρίων αἰγιαλοῦ καὶ παραλίας στὴν περιοχὴ «Λαφολάγκαδο» Ἀμφιλοχίας μπροστὰ στὶς ἐγκαταστάσεις τῆς SHELL.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΑΙΤΩΛΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ

ἔχοντας ὑπόψη :

1. Τὶς διατάξεις : α) τοῦ Ν. 3200/1955 «περὶ διοικητικῆς ἀποκεντρώσεως», ὅπως αὐτὲς τροποποιήθηκαν καὶ συμπληρώθηκαν μεταγενέστερα, β) τοῦ Α.Ν. 2344/1940 «περὶ αἰγιαλοῦ καὶ παραλίας» καὶ γ) τοῦ Α.Ν. 263/1968 «περὶ τροποποιήσεως καὶ συμπληρώσεως τῶν διατάξεων περὶ δημοσίων κτημάτων».

2. Τὸ ἀπὸ 20.6.1976 τοπογραφικὸν διάγραμμα, ὑπὸ κλίμακα 1:500, ποὺ σύνταξε ὁ τοπογράφος μηχανικὸς Ἰωάννης Βαϊνᾶς, καὶ θεωρήθηκε στὶς 30.10.1977 ἀπὸ τὸ Δ/ντὴ Τεχνικῶν Ὑπηρεσιῶν Ν. Αἰτωλ/νίας, τὸ ὁποῖο συνοδεύει τὴν ἀπὸ 19.9.1977 ἐκθεσὶ τῆς Ἐπιτροπῆς τοῦ ἁρθροῦ 5 τοῦ Α.Ν. 263/1968, μὲ τὴν ὁποία ἡ Ἐπιτροπὴ αὕτη καθορίζει ἐπὶ τοῦ ἀνωτέρω διαγράμματος μὲ κόκκινη συνεχῆ γραμμὴ τὴν ὁριογραμμὴ τοῦ αἰγιαλοῦ καὶ μὲ χίτρινη γραμμὴ τὴν ὁριογραμμὴ τῆς παραλίας στὴν περιοχὴ «Λαφολάγκαδο» Ἀμφιλοχίας μπροστὰ στὶς ἐγκαταστάσεις τῆς SHELL.

3. Τὸ Φ. 187.2/633/77/1.12.1977 ἐγγράφο τοῦ Ὑπουργείου Ἐθνικῆς Ἀμύνης, μὲ τὸ ὁποῖο ἐγκρίνονται τὰ ὅρια τοῦ αἰγιαλοῦ καὶ παραλίας, ὅπως αὐτὰ καθορίστηκαν ἀπὸ τὴν ἀνωτέρω Ἐπιτροπὴ, ἀποφασίζουμε :

Ἐπικυρώνουμε τὴν ἀπὸ 19.9.1977 ἐκθεσὶ τῆς Ἐπιτροπῆς τοῦ ἁρθροῦ 5 τοῦ Α.Ν. 263/1968, καθὼς καὶ τὸ σχετικὸ τοπογραφικὸν διάγραμμα, μὲ τὴν ὁποία ἡ Ἐπιτροπὴ καθορίζει ἐπὶ τοῦ ἀνωτέρω διαγράμματος μὲ κόκκινη συνεχῆ γραμμὴ τὴν ὁριογραμμὴ τοῦ αἰγιαλοῦ καὶ μὲ χίτρινη

γραμμὴ τὴν ὁριογραμμὴ τῆς παραλίας στὴν περιοχὴ «Λαφολάγκαδο» Ἀμφιλοχίας, μπροστὰ στὶς ἐγκαταστάσεις τῆς SHELL, καὶ ἀναθέτουμε τὶς περαιτέρω ἐνέργειες στὸν Οἶκον. Ἐφορο Μεσολογγίου.

Ἡ ἀπόφασίς αὕτη, μαζὶ μὲ τὴν ἐκθεσὶ τῆς Ἐπιτροπῆς καὶ τὸ σχετικὸ τοπογραφικὸν διάγραμμα, νὰ δημοσιευθεῖ στὴν Ἐφημερίδα τῆς Κυβερνήσεως.

Ἡ ἀπόφασίς αὕτη νὰ δημοσιευθεῖ στὴν Ἐφημερίδα τῆς Κυβερνήσεως.

Ι.Π. Μεσολογγίου, 20 Ὀκτωβρίου 1979

Ὁ Νομάρχης
ΑΘ. ΚΑΡΑΓΚΟΥΝΙΔΗΣ

ΠΡΑΚΤΙΚΟΝ

Καθορισμοῦ ὁρίων αἰγιαλοῦ καὶ παραλίας εἰς θέσιν «Λαφολάγκαδο» κτηματικῆς περιφερείας Δήμου Ἀμφιλοχίας (ἐνθα αἱ ἐγκαταστάσεις SHELL).

Ἐν Ἀμφιλοχίᾳ σήμερον τὴν 19ην τοῦ μηνὸς Σεπτεμβρίου 1977 ἡμέραν Δευτέραν καὶ ὥραν 10 π.μ. οἱ ὑπογεγραμμένοι :

1. Δημήτριος Δράκος Οἰκονομικὸς Ἐφορος Βάλτου.
2. Στυλιανὸς Σχοινᾶς Πολ. Μηχ/κὸς ἐπὶ 6ῃ ὡς ἀναπληρωτῆς Δ/ντοῦ Τ.Υ. Αἰτωλ/νίας.
3. Χρῆστος Πασσιόπουλος Ὑποπολιάρχος Α.Σ. Λιμενάρχης Πρεβέζης, ἀποτελοῦντες τὴν, δυνάμει τῆς ὑπ' ἀριθ. Ο.Ε. 8705/6.11.75 ἀποφάσεως τοῦ Νομάρχου Αἰτωλ/νίας, Ἐπιτροπὴν καθορισμοῦ αἰγιαλοῦ καὶ παραλίας προβλεπομένην ὑπὸ τῶν διατάξεων τοῦ ἁρθροῦ 2 τοῦ Α.Ν. 2344/1940 «περὶ αἰγιαλοῦ καὶ παραλίας» ὡς ἐτροποποιήθη ὑπὸ τοῦ ἁρθροῦ 5 τοῦ Α.Ν. 263/1968 «περὶ τροποποιήσεως καὶ συμπληρώσεως τῶν διατάξεων περὶ δημοσίων κτημάτων» συνελθόντες κατόπιν τοῦ ὑπ' ἀριθ. 2681/23.8.77 ἐγγράφου τοῦ Οἰκονομικοῦ Ἐφόρου Βάλτου, εἰς τὴν πρὸς καθορισμὸν ὁρίων αἰγιαλοῦ καὶ παραλίας εἰς θέσιν «ΛΑΦΟΛΑΓΚΑΔΟ» τῆς κτηματικῆς περιφερείας τοῦ Δήμου Ἀμφιλοχίας καὶ κατόπιν ἐπιτοπίου καὶ ἐπισταμένης ἐρεύνης καὶ ἐξετάσεως τῶν κρατουσῶν τοπικῶν συνθηκῶν καὶ τὴν πρὸ τῆς τελείσεως οἰουδὴποτε τεχνικοῦ ἔργου, φυσικῆς κατὰστασιν τῆς ὑπὸ καθορισμὸν περιοχῆς, καὶ ἔχοντες ὑπ' ὄψιν τὸν ὑπ' ἀριθ. 187.2/356/77/4.7.77 ἐγγράφο τοῦ Ἀρχηγείου Ναυτικοῦ ὅσον καὶ τὰς σχετικὰς μὲ τὸν καθορισμὸν τῶν ὁριογραμμῶν αἰγιαλοῦ καὶ παραλίας διατάξεις τῶν Α.Ν. 2344/40 καὶ 263/68, προέβημεν :

Εἰς τὸν καθορισμὸν τῶν ὁριογραμμῶν αἰγιαλοῦ καὶ παραλίας εἰς θέσιν «ΛΑΦΟΛΑΓΚΑΔΟ» τῆς κτηματικῆς περιφερείας τοῦ Δήμου Ἀμφιλοχίας ἐνθα αἱ ἐγκαταστάσεις SHELL ὡς αὐταὶ ἐμφαίνονται εἰς τὸ τοπογραφικὸν διάγραμμα τοῦ Τοπογράφου Μηχανικοῦ Ἰωάννου Βαϊνᾶ, δεόντως ἡλεγμένον καὶ θεωρημένον, ὅπερ ἀποτελεῖ ἀναπόσπαστον μέρος τοῦ παρόντος πρακτικοῦ καὶ διὰ μὲν τὸν αἰγιαλὸν διὰ συνεχοῦς ἐρυθρᾶς μελάνης, διὰ δὲ τὴν παραλίαν διὰ συνεχοῦς κιτρίνου χρώματος εἰς ἀπόστασιν 10μ. ἐκ τῆς ὁριογραμμῆς τοῦ αἰγιαλοῦ ὡς ἀναλυτικώτερον ἐμφαίνεται εἰς τὸ συνοδεῦον τὸ παρὸν ὡς ἀνω διάγραμμα καὶ εἰς τὰ ἄρθρα 2 παρ. 2 καὶ 6 παρ. 1 τοῦ Α.Ν. 2344/1940.

Τὸ παρὸν ὑπόκειται εἰς ἐγκρίσιν ἀρμοδίως.

Ἐφ' ᾧ συνετάγη τὸ παρὸν καὶ υπογράφεται ὡς ἑπεται.

Ἡ Ἐπιτροπὴ

Ὁ Πρόεδρος
ΔΗΜ. Φ. ΔΡΑΚΟΣ

Τὰ Μέλη
ΣΤ. ΣΧΟΙΝΑΣ
ΧΡ. ΠΑΣΣΙΟΠΟΥΛΟΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΜΠΡΟΣΘΕΝ
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ SHELL (ΘΕΙΣ ΛΑΦΟΛΑΓΚΑΔΟ)
ΠΑΡΑ ΤΗΝ ΕΘΝΙΚΗΝ ΟΔΟΝ
ΑΜΦΙΛΟΧΙΑΣ - ΒΟΝΙΤΣΗΣ (Χ.Θ. 24 Km)
ΔΙΕ ΤΟΥ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΛΙΓΙΛΛΟΥ & ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΚΑΙΝΑΙ 1.500

Το σχέδιο α. ε. ε. α. ε. ε.
 υποβλήθηκε περιγραφή
 υπόστασε αναρρώσεων
 δι' εδραίωση τα στα.
 και του συνολικού
 προσβάσιμου τα στα.
 της διαγραφής και
 η ποσότητα τα στα.

ΕΘΕΩΡΗΘΗ

Το Υπουργείο α. ε. ε. α. ε. ε.
 4 Δεκεμβρίου 1971

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΙΟΙΚΗΣΕΩΣ
 Υπουργείου α. ε. ε. α. ε. ε.

Π. ΙΚΟΝΑΙ
 ΠΡΑ. ΑΝΤΙΣΤΡΩΦΟΣ 41 44 45 8

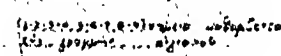
ΘΑΛΑΣΣΙΑ

1. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ - Η ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ
 2. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ - Η ΕΡΕΥΝΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ
 3. ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΗ - Η ΕΡΕΥΝΑ ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ
 4. ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΗ - Η ΕΡΕΥΝΑ ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ
 5. ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΗ - Η ΕΡΕΥΝΑ ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ
 6. ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΗ - Η ΕΡΕΥΝΑ ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ
 7. ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΗ - Η ΕΡΕΥΝΑ ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ
 8. ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΗ - Η ΕΡΕΥΝΑ ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ
 9. ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΗ - Η ΕΡΕΥΝΑ ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ
 10. ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΗ - Η ΕΡΕΥΝΑ ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ

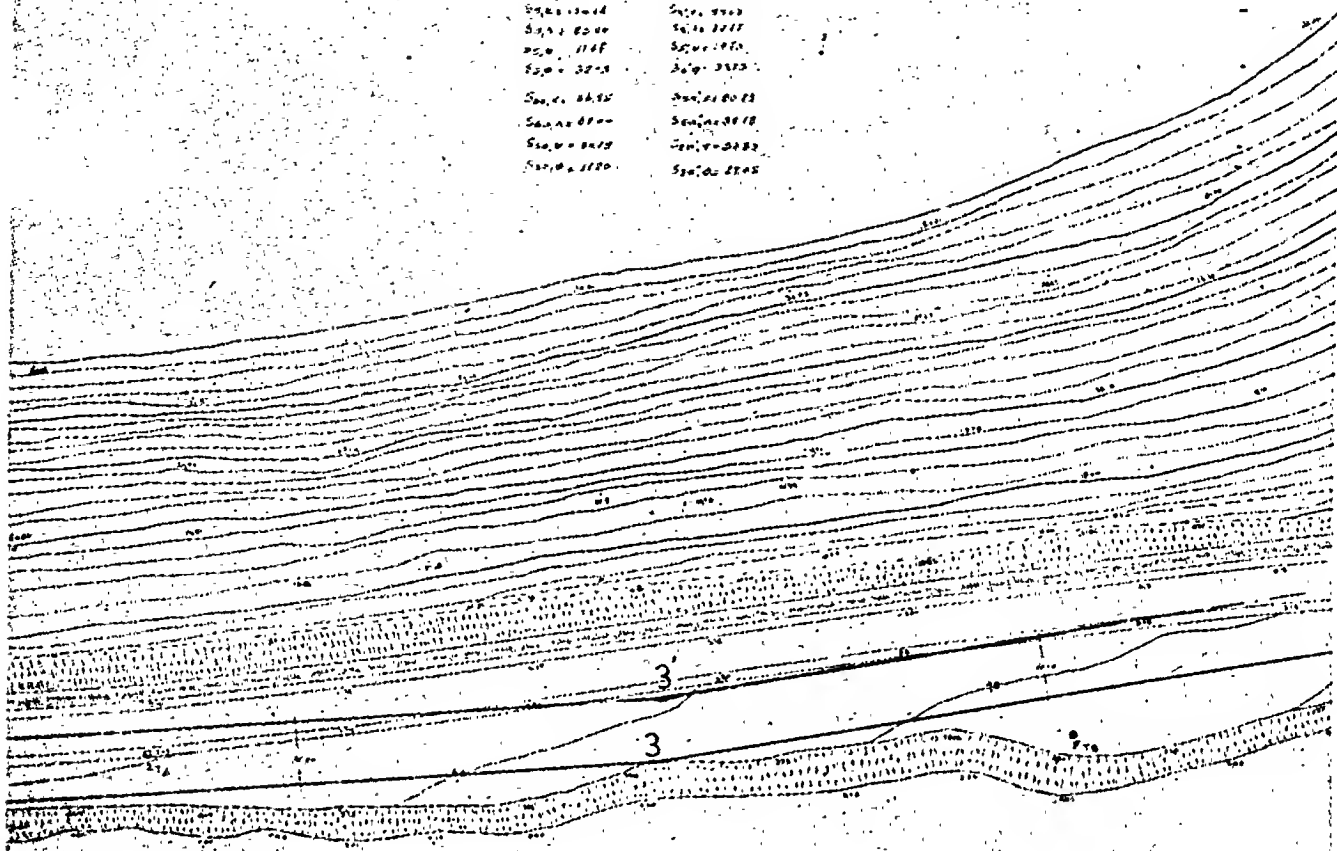
21 June 1959



HANCOCK MASSACHUSETTS
 DECEMBER 19, 1904
 JOHN SMITH



$S_{A,1} = 4.81 \times 10^{-4}$	$S_{A,2} = 3.45 \times 10^{-4}$
$S_{A,1} = 1.05 \times 10^{-4}$	$S_{A,2} = 9.4 \times 10^{-5}$
$S_{A,1} = 1.95 \times 10^{-4}$	$S_{A,2} = 1.7 \times 10^{-4}$
$S_{A,1} = 3.2 \times 10^{-4}$	$S_{A,2} = 4.4 \times 10^{-4}$
$S_{A,1} = 6.2 \times 10^{-4}$	$S_{A,2} = 1.1 \times 10^{-3}$
$S_{A,1} = 1.1 \times 10^{-3}$	$S_{A,2} = 1.9 \times 10^{-3}$
$S_{A,1} = 2.0 \times 10^{-3}$	$S_{A,2} = 3.7 \times 10^{-3}$
$S_{A,1} = 3.8 \times 10^{-3}$	$S_{A,2} = 7.0 \times 10^{-3}$
$S_{A,1} = 6.7 \times 10^{-3}$	$S_{A,2} = 1.3 \times 10^{-2}$
$S_{A,1} = 1.2 \times 10^{-2}$	$S_{A,2} = 2.4 \times 10^{-2}$
$S_{A,1} = 2.2 \times 10^{-2}$	$S_{A,2} = 4.4 \times 10^{-2}$
$S_{A,1} = 4.1 \times 10^{-2}$	$S_{A,2} = 8.2 \times 10^{-2}$
$S_{A,1} = 7.7 \times 10^{-2}$	$S_{A,2} = 1.5 \times 10^{-1}$
$S_{A,1} = 1.4 \times 10^{-1}$	$S_{A,2} = 2.8 \times 10^{-1}$
$S_{A,1} = 2.6 \times 10^{-1}$	$S_{A,2} = 5.1 \times 10^{-1}$
$S_{A,1} = 4.9 \times 10^{-1}$	$S_{A,2} = 9.4 \times 10^{-1}$
$S_{A,1} = 9.2 \times 10^{-1}$	$S_{A,2} = 1.8 \times 10^0$
$S_{A,1} = 1.7 \times 10^0$	$S_{A,2} = 3.4 \times 10^0$
$S_{A,1} = 3.2 \times 10^0$	$S_{A,2} = 6.4 \times 10^0$
$S_{A,1} = 6.1 \times 10^0$	$S_{A,2} = 1.2 \times 10^1$
$S_{A,1} = 1.1 \times 10^1$	$S_{A,2} = 2.3 \times 10^1$
$S_{A,1} = 2.1 \times 10^1$	$S_{A,2} = 4.4 \times 10^1$
$S_{A,1} = 4.0 \times 10^1$	$S_{A,2} = 8.4 \times 10^1$
$S_{A,1} = 7.6 \times 10^1$	$S_{A,2} = 1.6 \times 10^2$
$S_{A,1} = 1.4 \times 10^2$	$S_{A,2} = 3.1 \times 10^2$
$S_{A,1} = 2.7 \times 10^2$	$S_{A,2} = 5.9 \times 10^2$
$S_{A,1} = 5.1 \times 10^2$	$S_{A,2} = 1.1 \times 10^3$
$S_{A,1} = 9.7 \times 10^2$	$S_{A,2} = 2.1 \times 10^3$
$S_{A,1} = 1.8 \times 10^3$	$S_{A,2} = 4.1 \times 10^3$
$S_{A,1} = 3.4 \times 10^3$	$S_{A,2} = 8.1 \times 10^3$
$S_{A,1} = 6.5 \times 10^3$	$S_{A,2} = 1.6 \times 10^4$
$S_{A,1} = 1.2 \times 10^4$	$S_{A,2} = 3.1 \times 10^4$
$S_{A,1} = 2.3 \times 10^4$	$S_{A,2} = 6.1 \times 10^4$
$S_{A,1} = 4.4 \times 10^4$	$S_{A,2} = 1.2 \times 10^5$
$S_{A,1} = 8.4 \times 10^4$	$S_{A,2} = 2.3 \times 10^5$
$S_{A,1} = 1.6 \times 10^5$	$S_{A,2} = 4.4 \times 10^5$
$S_{A,1} = 3.1 \times 10^5$	$S_{A,2} = 8.4 \times 10^5$
$S_{A,1} = 5.9 \times 10^5$	$S_{A,2} = 1.6 \times 10^6$
$S_{A,1} = 1.1 \times 10^6$	$S_{A,2} = 3.1 \times 10^6$
$S_{A,1} = 2.1 \times 10^6$	$S_{A,2} = 6.1 \times 10^6$
$S_{A,1} = 4.1 \times 10^6$	$S_{A,2} = 1.2 \times 10^7$
$S_{A,1} = 7.7 \times 10^6$	$S_{A,2} = 2.3 \times 10^7$
$S_{A,1} = 1.4 \times 10^7$	$S_{A,2} = 4.4 \times 10^7$
$S_{A,1} = 2.7 \times 10^7$	$S_{A,2} = 8.4 \times 10^7$
$S_{A,1} = 5.1 \times 10^7$	$S_{A,2} = 1.6 \times 10^8$
$S_{A,1} = 9.7 \times 10^7$	$S_{A,2} = 3.1 \times 10^8$
$S_{A,1} = 1.8 \times 10^8$	$S_{A,2} = 6.1 \times 10^8$
$S_{A,1} = 3.4 \times 10^8$	$S_{A,2} = 1.2 \times 10^9$
$S_{A,1} = 6.5 \times 10^8$	$S_{A,2} = 2.3 \times 10^9$
$S_{A,1} = 1.2 \times 10^9$	$S_{A,2} = 4.4 \times 10^9$
$S_{A,1} = 2.3 \times 10^9$	$S_{A,2} = 8.4 \times 10^9$
$S_{A,1} = 4.4 \times 10^9$	$S_{A,2} = 1.6 \times 10^{10}$
$S_{A,1} = 8.4 \times 10^9$	$S_{A,2} = 3.1 \times 10^{10}$
$S_{A,1} = 1.6 \times 10^{10}$	$S_{A,2} = 6.1 \times 10^{10}$
$S_{A,1} = 3.1 \times 10^{10}$	$S_{A,2} = 1.2 \times 10^{11}$
$S_{A,1} = 5.9 \times 10^{10}$	$S_{A,2} = 2.3 \times 10^{11}$
$S_{A,1} = 1.1 \times 10^{11}$	$S_{A,2} = 4.4 \times 10^{11}$
$S_{A,1} = 2.1 \times 10^{11}$	$S_{A,2} = 8.4 \times 10^{11}$
$S_{A,1} = 4.1 \times 10^{11}$	$S_{A,2} = 1.6 \times 10^{12}$
$S_{A,1} = 7.7 \times 10^{11}$	$S_{A,2} = 3.1 \times 10^{12}$
$S_{A,1} = 1.4 \times 10^{12}$	$S_{A,2} = 6.1 \times 10^{12}$
$S_{A,1} = 2.7 \times 10^{12}$	$S_{A,2} = 1.2 \times 10^{13}$
$S_{A,1} = 5.1 \times 10^{12}$	$S_{A,2} = 2.3 \times 10^{13}$
$S_{A,1} = 9.7 \times 10^{12}$	$S_{A,2} = 4.4 \times 10^{13}$
$S_{A,1} = 1.8 \times 10^{13}$	$S_{A,2} = 8.4 \times 10^{13}$
$S_{A,1} = 3.4 \times 10^{13}$	$S_{A,2} = 1.6 \times 10^{14}$
$S_{A,1} = 6.5 \times 10^{13}$	$S_{A,2} = 3.1 \times 10^{14}$
$S_{A,1} = 1.2 \times 10^{14}$	$S_{A,2} = 6.1 \times 10^{14}$
$S_{A,1} = 2.3 \times 10^{14}$	$S_{A,2} = 1.2 \times 10^{15}$
$S_{A,1} = 4.4 \times 10^{14}$	$S_{A,2} = 2.3 \times 10^{15}$
$S_{A,1} = 8.4 \times 10^{14}$	$S_{A,2} = 4.4 \times 10^{15}$
$S_{A,1} = 1.6 \times 10^{15}$	$S_{A,2} = 8.4 \times 10^{15}$
$S_{A,1} = 3.1 \times 10^{15}$	$S_{A,2} = 1.6 \times 10^{16}$
$S_{A,1} = 5.9 \times 10^{15}$	$S_{A,2} = 3.1 \times 10^{16}$
$S_{A,1} = 1.1 \times 10^{16}$	$S_{A,2} = 6.1 \times 10^{16}$
$S_{A,1} = 2.1 \times 10^{16}$	$S_{A,2} = 1.2 \times 10^{17}$
$S_{A,1} = 4.1 \times 10^{16}$	$S_{A,2} = 2.3 \times 10^{17}$
$S_{A,1} = 7.7 \times 10^{16}$	$S_{A,2} = 4.4 \times 10^{17}$
$S_{A,1} = 1.4 \times 10^{17}$	$S_{A,2} = 8.4 \times 10^{17}$
$S_{A,1} = 2.7 \times 10^{17}$	$S_{A,2} = 1.6 \times 10^{18}$
$S_{A,1} = 5.1 \times 10^{17}$	$S_{A,2} = 3.1 \times 10^{18}$
$S_{A,1} = 9.7 \times 10^{17}$	$S_{A,2} = 6.1 \times 10^{18}$
$S_{A,1} = 1.8 \times 10^{18}$	$S_{A,2} = 1.2 \times 10^{19}$
$S_{A,1} = 3.4 \times 10^{18}$	$S_{A,2} = 2.3 \times 10^{19}$
$S_{A,1} = 6.5 \times 10^{18}$	$S_{A,2} = 4.4 \times 10^{19}$
$S_{A,1} = 1.2 \times 10^{19}$	$S_{A,2} = 8.4 \times 10^{19}$
$S_{A,1} = 2.3 \times 10^{19}$	$S_{A,2} = 1.6 \times 10^{20}$
$S_{A,1} = 4.4 \times 10^{19}$	$S_{A,2} = 3.1 \times 10^{20}$
$S_{A,1} = 8.4 \times 10^{19}$	$S_{A,2} = 6.1 \times 10^{20}$
$S_{A,1} = 1.6 \times 10^{20}$	$S_{A,2} = 1.2 \times 10^{21}$
$S_{A,1} = 3.1 \times 10^{20}$	$S_{A,2} = 2.3 \times 10^{21}$
$S_{A,1} = 5.9 \times 10^{20}$	$S_{A,2} = 4.4 \times 10^{21}$
$S_{A,1} = 1.1 \times 10^{21}$	$S_{A,2} = 8.4 \times 10^{21}$
$S_{A,1} = 2.1 \times 10^{21}$	$S_{A,2} = 1.6 \times 10^{22}$
$S_{A,1} = 4.1 \times 10^{21}$	$S_{A,2} = 3.1 \times 10^{22}$
$S_{A,1} = 7.7 \times 10^{21}$	$S_{A,2} = 6.1 \times 10^{22}$
$S_{A,1} = 1.4 \times 10^{22}$	$S_{A,2} = 1.2 \times 10^{23}$
$S_{A,1} = 2.7 \times 10^{22}$	$S_{A,2} = 2.3 \times 10^{23}$
$S_{A,1} = 5.1 \times 10^{22}$	$S_{A,2} = 4.4 \times 10^{23}$
$S_{A,1} = 9.7 \times 10^{22}$	$S_{A,2} = 8.4 \times 10^{23}$
$S_{A,1} = 1.8 \times 10^{23}$	$S_{A,2} = 1.6 \times 10^{24}$
$S_{A,1} = 3.4 \times 10^{23}$	$S_{A,2} = 3.1 \times 10^{24}$
$S_{A,1} = 6.5 \times 10^{23}$	$S_{A,2} = 6.1 \times 10^{24}$
$S_{A,1} = 1.2 \times 10^{24}$	$S_{A,2} = 1.2 \times 10^{25}$
$S_{A,1} = 2.3 \times 10^{24}$	$S_{A,2} = 2.3 \times 10^{25}$
$S_{A,1} = 4.4 \times 10^{24}$	$S_{A,2} = 4.4 \times 10^{25}$
$S_{A,1} = 8.4 \times 10^{24}$	$S_{A,2} = 8.4 \times 10^{25}$
$S_{A,1} = 1.6 \times 10^{25}$	$S_{A,2} = 1.6 \times 10^{26}$
$S_{A,1} = 3.1 \times 10^{25}$	$S_{A,2} = 3.1 \times 10^{26}$
$S_{A,1} = 5.9 \times 10^{25}$	$S_{A,2} = 6.1 \times 10^{26}$
$S_{A,1} = 1.1 \times 10^{26}$	$S_{A,2} = 1.2 \times 10^{27}$
$S_{A,1} = 2.1 \times 10^{26}$	$S_{A,2} = 2.3 \times 10^{27}$
$S_{A,1} = 4.1 \times 10^{26}$	$S_{A,2} = 4.4 \times 10^{27}$
$S_{A,1} = 7.7 \times 10^{26}$	$S_{A,2} = 8.4 \times 10^{27}$
$S_{A,1} = 1.4 \times 10^{27}$	$S_{A,2} = 1.6 \times 10^{28}$
$S_{A,1} = 2.7 \times 10^{27}$	$S_{A,2} = 3.1 \times 10^{28}$
$S_{A,1} = 5.1 \times 10^{27}$	$S_{A,2} = 6.1 \times 10^{28}$
$S_{A,1} = 9.7 \times 10^{27}$	$S_{A,2} = 1.2 \times 10^{29}$
$S_{A,1} = 1.8 \times 10^{28}$	$S_{A,2} = 2.3 \times 10^{29}$
$S_{A,1} = 3.4 \times 10^{28}$	$S_{A,2} = 4.4 \times 10^{29}$
$S_{A,1} = 6.5 \times 10^{28}$	$S_{A,2} = 8.4 \times 10^{29}$
$S_{A,1} = 1.2 \times 10^{29}$	$S_{A,2} = 1.6 \times 10^{30}$
$S_{A,1} = 2.3 \times 10^{29}$	$S_{A,2} = 3.1 \times 10^{30}$
$S_{A,1} = 4.4 \times 10^{29}$	$S_{A,2} = 6.1 \times 10^{30}$
$S_{A,1} = 8.4 \times 10^{29}$	$S_{A,2} = 1.2 \times 10^{31}$
$S_{A,1} = 1.6 \times 10^{30}$	$S_{A,2} = 2.3 \times 10^{31}$
$S_{A,1} = 3.1 \times 10^{30}$	$S_{A,2} = 4.4 \times 10^{31}$
$S_{A,1} = 5.9 \times 10^{30}$	$S_{A,2} = 8.4 \times 10^{31}$
$S_{A,1} = 1.1 \times 10^{31}$	$S_{A,2} = 1.6 \times 10^{32}$
$S_{A,1} = 2.1 \times 10^{31}$	$S_{A,2} = 3.1 \times 10^{32}$
$S_{A,1} = 4.1 \times 10^{31}$	$S_{A,2} = 6.1 \times 10^{32}$
$S_{A,1} = 7.7 \times 10^{31}$	$S_{A,2} = 1.2 \times 10^{33}$
$S_{A,1} = 1.4 \times 10^{32}$	$S_{A,2} = 2.3 \times 10^{33}$
$S_{A,1} = 2.7 \times 10^{32}$	$S_{A,2} = 4.4 \times 10^{33}$
$S_{A,1} = 5.1 \times 10^{32}$	$S_{A,2} = 8.4 \times 10^{33}$
$S_{A,1} = 9.7 \times 10^{32}$	$S_{A,2} = 1.6 \times 10^{34}$
$S_{A,1} = 1.8 \times 10^{33}$	$S_{A,2} = 3.1 \times 10^{34}$
$S_{A,1} = 3.4 \times 10^{33}$	$S_{A,2} = 6.1 \times 10^{34}$
$S_{A,1} = 6.5 \times 10^{33}$	$S_{A,2} = 1.2 \times 10^{35}$
$S_{A,1} = 1.2 \times 10^{34}$	$S_{A,2} = 2.3 \times 10^{35}$
$S_{A,1} = 2.3 \times 10^{34}$	$S_{A,2} = 4.4 \times 10^{35}$
$S_{A,1} = 4.4 \times 10^{34}$	$S_{A,2} = 8.4 \times 10^{35}$
$S_{A,1} = 8.4 \times 10^{34}$	$S_{A,2} = 1.6 \times 10^{36}$
$S_{A,1} = 1.6 \times 10^{35}$	$S_{A,2} = 3.1 \times 10^{36}$
$S_{A,1} = 3.1 \times 10^{35}$	$S_{A,2} = 6.1 \times 10^{36}$
$S_{A,1} = 5.9 \times 10^{35}$	$S_{A,2} = 1.2 \times 10^{37}$
$S_{A,1} = 1.1 \times 10^{36}$	$S_{A,2} = 2.3 \times 10^{37}$
$S_{A,1} = 2.1 \times 10^{36}$	$S_{A,2} = 4.4 \times 10^{37}$
$S_{A,1} = 4.1 \times 10^{36}$	$S_{A,2} = 8.4 \times 10^{37}$
$S_{A,1} = 7.7 \times 10^{36}$	$S_{A,2} = 1.6 \times 10^{38}$
$S_{A,1} = 1.4 \times 10^{37}$	$S_{A,2} = 3.1 \times 10^{38}$
$S_{A,1} = 2.7 \times 10^{37}$	$S_{A,2} = 6.1 \times 10^{38}$
$S_{A,1} = 5.1 \times 10^{37}$	$S_{A,2} = 1.2 \times 10^{39}$
$S_{A,1} = 9.7 \times 10^{37}$	$S_{A,2} = 2.3 \times 10^{39}$
$S_{A,1} = 1.8 \times 10^{38}$	$S_{A,2} = 4.4 \times 10^{39}$
$S_{A,1} = 3.4 \times 10^{38}$	$S_{A,2} = 8.4 \times 10^{39}$
$S_{A,1} = 6.5 \times 10^{38}$	$S_{A,2} = 1.6 \times 10^{40}$
$S_{A,1} = 1.2 \times 10^{39}$	$S_{A,2} = 3.1 \times 10^{40}$
$S_{A,1} = 2.3 \times 10^{39}$	$S_{A,2} = 6.1 \times 10^{40}$
$S_{A,1} = 4.4 \times 10^{39}$	$S_{A,2} = 1.2 \times 10^{41}$
$S_{A,1} = 8.4 \times 10^{39}$	$S_{A,2} = 2.3 \times 10^{41}$
$S_{A,1} = 1.6 \times 10^{40}$	$S_{A,2} = 4.4 \times 10^{41}$
$S_{A,1} = 3.1 \times 10^{40}$	$S_{A,2} = 8.4 \times 10^{41}$
$S_{A,1} = 5.9 \times 10^{40}$	$S_{A,2} = 1.6 \times 10^{42}$
$S_{A,1} = 1.1 \times 10^{41}$	$S_{A,2} = 3.1 \times 10^{42}$
$S_{A,1} = 2.1 \times 10^{41}$	$S_{A,2} = 6.1 \times 10^{42}$
$S_{A,1} = 4.1 \times 10^{41}$	$S_{A,2} = 1.2 \times 10^{43}$
$S_{A,1} = 7.7 \times 10^{41}$	$S_{A,2} = 2.3 \times 10^{43}$
$S_{A,1} = 1.4 \times 10^{42}$	$S_{A,2} = 4.4 \times 10^{43}$
$S_{A,1} = 2.7 \times 10^{42}$	$S_{A,2} = 8.4 \times 10^{43}$
$S_{A,1} = 5.1 \times 10^{42}$	$S_{A,2} = 1.6 \times 10^{44}$
$S_{A,1} = 9.7 \times 10^{42}$	$S_{A,2} = 3.1 \times 10^{44}$
$S_{A,1} = 1.8 \times 10^{43}$	$S_{A,2} = 6.1 \times 10^{44}$
$S_{A,1} = 3.4 \times 10^{43}$	$S_{A,2} = 1.2 \times 10^{45}$
$S_{A,1} = 6.5 \times 10^{43}$	$S_{A,2} = 2.3 \times 10^{45}$
$S_{A,1} = 1.2 \times 10^{44}$	$S_{A,2} = 4.4 \times 10^{45}$
$S_{A,1} = 2.3 \times 10^{44}$	$S_{A,2} = 8.4 \times 10^{45}$
$S_{A,1} = 4.4 \times 10^{44}$	$S_{A,2} = 1.6 \times 10^{46}$
$S_{A,1} = 8.4 \times 10^{44}$	$S_{A,2} = 3.1 \times 10^{46}$
$S_{A,1} = 1.6 \times 10^{45}$	$S_{A,2} = 6.1 \times 10^{46}$
$S_{A,1} = 3.1 \times 10^{45}$	$S_{A,2} = 1.2 \times 10^{47}$
$S_{A,1} = 5.9 \times 10^{45}$	$S_{A,2} = 2.3 \times 10^{47}$
$S_{A,1} = 1.1 \times 10^{46}$	$S_{A,2} = 4.4 \times 10^{47}$
$S_{A,1} = 2.1 \times 10^{46}$	$S_{A,2} = 8.4 \times 10^{47}$
$S_{A,1} = 4.1 \times 10^{46}$	$S_{A,2} = 1.6 \times 10^{48}$
$S_{A,1} = 7.7 \times 10^{46}$	$S_{A,2} = 3.1 \times 10^{48}$
$S_{A,1} = 1.4 \times 10^{47}$	$S_{A,2} = 6.1 \times 10^{48}$
$S_{A,1} = 2.7 \times 10^{47}$	$S_{A,2} = 1.2 \times 10^{49}$
$S_{A,1} = 5.1 \times 10^{47}$	$S_{A,2} = 2.3 \times 10^{49}$
$S_{A,1} = 9.7 \times 10^{47}$	$S_{A,2} = 4.4 \times 10^{49}$
$S_{A,1} = 1.8 \times 10^{48}$	$S_{A,2} = 8.4 \times 10^{49}$
$S_{A,1} = 3.4 \times 10^{48}$	$S_{A,2} = 1.6 \times 10^{50}$
$S_{A,1} = 6.5 \times 10^{48}$	$S_{A,2} = 3.1 \times 10^{50}$
$S_{A,1} = 1.2 \times 10^{49}$	$S_{A,2} = 6.1 \times 10^{50}$
$S_{A,1} = 2.3 \times 10^{49}$	$S_{A,2} = 1.2 \times 10^{51}$
$S_{A,1} = 4.4 \times 10^{49}$	$S_{A,2} = 2.3 \times 10^{51}$
$S_{A,1} = 8.4 \times 10^{49}$	$S_{A,2} = 4.4 \times 10^{51}$
$S_{A,1} = 1.6 \times 10^{50}$	$S_{A,2} = 8.4 \times 10^{51}$
$S_{A,1} = 3.1 \times 10^{50}$	$S_{A,2} = 1.6 \times 10^{52}$
$S_{A,1} = 5.9 \times 10^{50}$	$S_{A,2} = 3.1 \times 10^{52}$
$S_{A,1} = 1.1 \times 10^{51}$	$S_{A,2} = 6.1 \times 10^{52}$
$S_{A,1} = 2.1 \times 10^{51}$	$S_{A,2} = 1.2 \times 10^{53}$
$S_{A,1} = 4.1 \times 10^{51}$	$S_{A,2} = 2.3 \times 10^{53}$
$S_{A,1} = 7.7 \times 10^{51}$	$S_{A,2} = 4.4 \times 10^{53}$
$S_{A,1} = 1.4 \times 10^{52}$	$S_{A,2} = 8.4 \times 10^{53}$
$S_{A,1} = 2.7 \times 10^{52}$	$S_{A,2} = 1.6 \times 10^{54}$
$S_{A,1} = 5.1 \times 10^{52}$	$S_{A,2} = 3.1 \times 10^{54}$
$S_{A,1} = 9.7 \times 10^{52}$	$S_{A,2} = 6.1 \times 10^{54}$
$S_{A,1} = 1.8 \times 10^{53}$	$S_{A,2} = 1.2 \times 10^{55}$
$S_{A,1} = 3.4 \times 10^{53}$	$S_{A,2} = 2.3 \times 10^{55}$
$S_{A,1} = 6.5 \times 10^{53}$	$S_{A,2} = 4.4 \times 10^{55}$
$S_{A,1} = 1.2 \times 10^{54}$	$S_{A,2} = 8.4 \times 10^{55}$
$S_{A,1} = 2.3 \times 10^{54}$	$S_{A,2} = 1.6 \times 10^{56}$
$S_{A,1} = 4.4 \times 10^{54}$	$S_{A,2} = 3.1 \times 10^{56}$
$S_{A,1} = 8.4 \times 10^{54}$	$S_{A,2} = 6.1 \times 10^{56}$
$S_{A,1} =$	



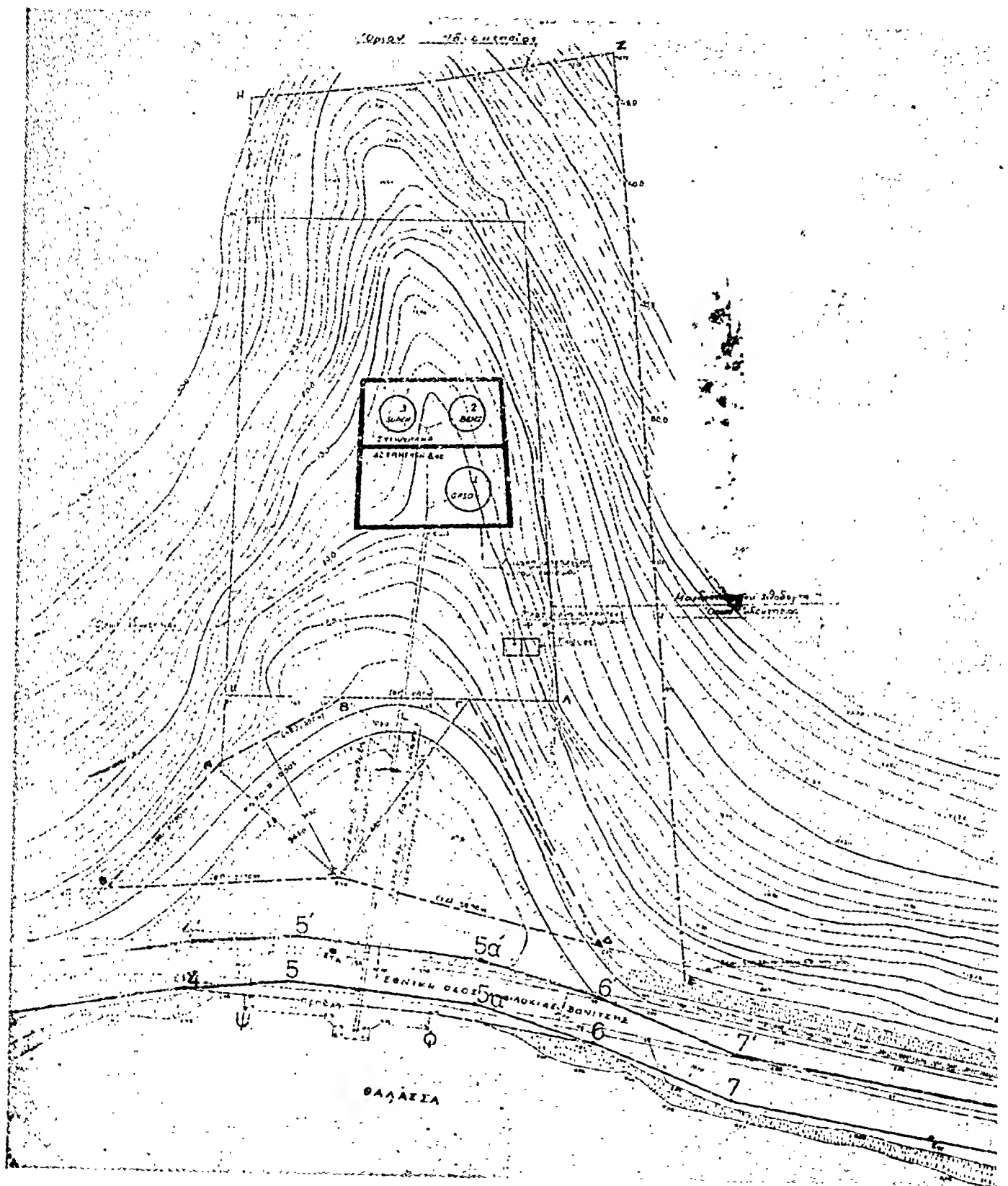
115-24-1-74

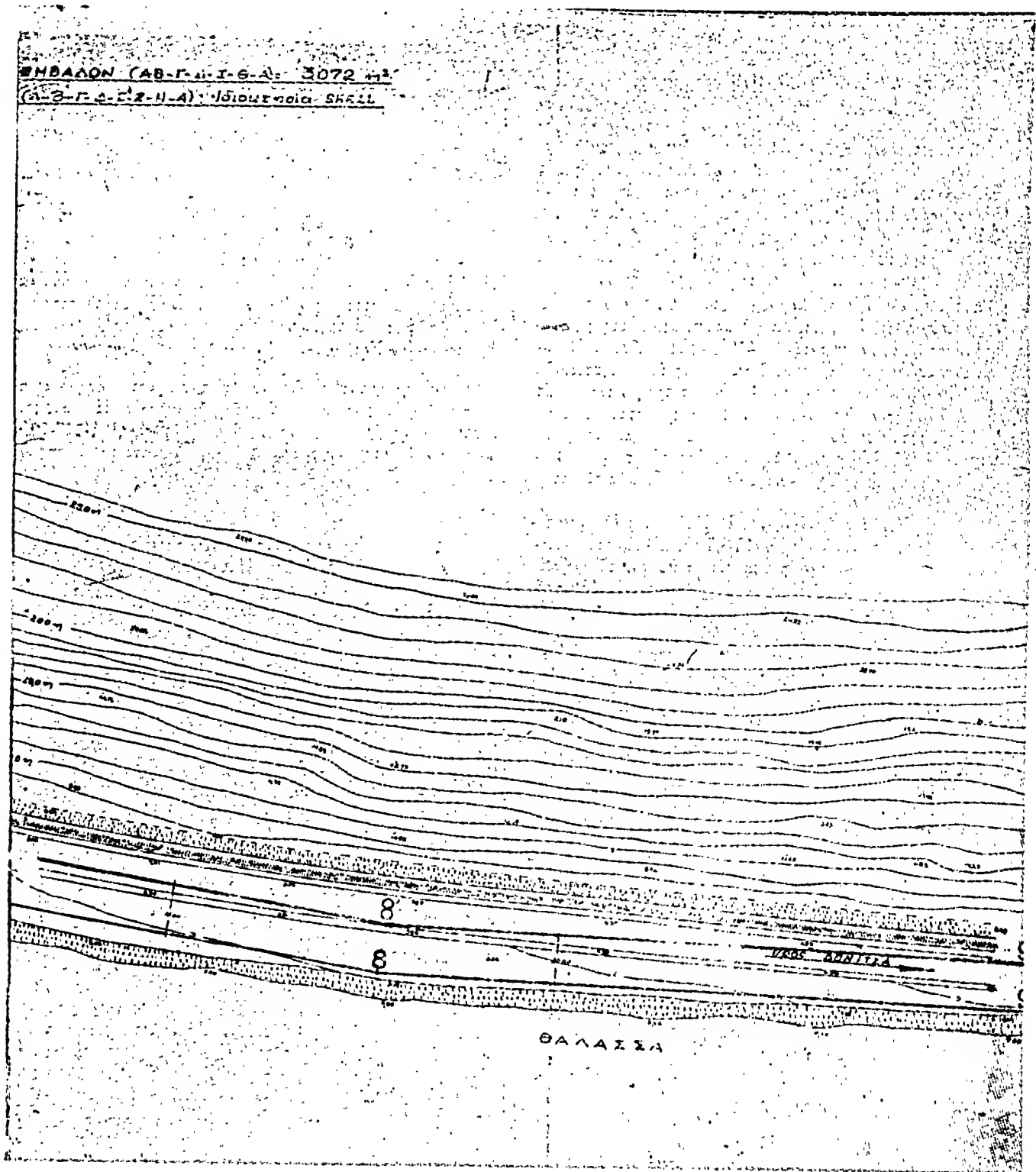
INDEX

45104

445124
 2. 12. 1944
 1. 1. 1945

A. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΕΥΡΗ ΣΥΝΙΑΣ
ΕΥΡΗ ΣΥΝΙΑΣ
Μαγνησιον





ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

(6)

Περί ειδοποιήσεως της γενομένης παρακαταθέσεως αποζημιώσεως λόγω προσκυρώσεως και ρυμοτομίας ακινήτων εν Σερραϊς.

Διὰ τοῦ ὑπ' ἀριθ. 12688/15.5.1979 γραμματίου συστάσεως παρακαταθήκης τοῦ Γραφείου τοῦ Ταμείου Παρακαταθηκῶν καὶ Δανείων Σερρῶν, κατετέθησαν παρ' αὐτοῦ ὑπὸ τῶν 1) Μαρίας συζ. Στεργίου Κάτου καὶ 2) Εὐαγγελίας Κάτου τοῦ Στεργίου, κατοίκων Σερρῶν, εἰς ἐκτέλεσιν καὶ κατ' ἐφαρμογὴ τῆς ὑπ' ἀριθ. 8/1963 πράξεως τακτοποιήσεως καὶ ἀναλογισμῶν τοῦ Πολεοδομικοῦ Γραφείου Σερρῶν, κυρωθείσης διὰ τῆς ὑπ' ἀριθ. 5466/13.2.1964 ἀποφάσεως Νομάρχου Σερρῶν, ἥτις πρᾶξις ἀφορᾷ οἰκοπεδικὰ τμήματα κείμενα εἰς τὸ ὑπ' ἀριθ. 218 Ο.Π. τοῦ νέου σχεδίου τῆς πόλεως Σερρῶν, ἥτοι:

1) Ὑπὲρ τοῦ Ἑλληνικοῦ Δημοσίου δρχ. 162.260 ὡς εἰκαζόμενον δικαιούχον δι' ἀποζημιώσιν α) προσκυρωθέντος οἰκοπεδικοῦ τμήματος ὑπὸ τὰ στοιχεῖα 1—2—3—1 ἐμβαδοῦ 16,50 καὶ β) ρυμοτομηθέντος οἰκοπεδικοῦ τμήματος ὑπὸ τὰ στοιχεῖα 1—2—6—7—8—1 ἐμβαδοῦ 55 μέτρων τετραγωνικῶν. Τὸ ἄνω ποσὸν καλύπτει τὴν ἀπαίτησιν τοῦ δικαιούχου μετὰ τὸν συμψηφισμὸν τῆς ἀξίας προσκυρωθέντος οἰκοπεδικοῦ τμήματος εἰς τὴν ιδιοκτησίαν τοῦ Ἑλληνικοῦ Δημοσίου ὑπὸ τὰ στοιχεῖα 3—4—5—3 ἐμβαδοῦ 28,80 μέτρων τετραγωνικῶν ἐκ τῆς ιδιοκτησίας τῶν καταθετῶν.

2) Ὑπὲρ τῶν Ζωῆς συζ. Κων/νου Βούδαλη καὶ Εὐχάρistos συζ. Δημητρίου Παπαλεξίου δρχ. 176.700, εἰκαζόμενων δικαιούχων δι' ἀποζημιώσιν λόγω ρυμοτομίας οἰκοπεδικοῦ τμήματος ὑπὸ τὰ στοιχεῖα 7—14—13—10—9—8—7 ἐμβαδοῦ 46,50 μέτρων τετραγωνικῶν.

3) Ὑπὲρ τοῦ Κων/νου Δανθῆ τοῦ Παναγιώτη δρχ. 3040, εἰκαζόμενον δικαιούχον δι' ἀποζημιώσιν, λόγω προσκυρώσεως οἰκοπεδικοῦ τμήματος ὑπὸ τὰ στοιχεῖα 35—36—37—35 ἐμβαδοῦ 0,80 τοῦ τετραγωνικοῦ μέτρου.

4) Ὑπὲρ τῶν Ἀποστόλου Μαργαρίτη καὶ Νικολάου Κοκκίνῃ δρχ. 93.860, εἰκαζόμενων δικαιούχων δι' ἀποζημιώσιν α) λόγω ρυμοτομίας οἰκοπεδικοῦ τμήματος ὑπὸ τὰ στοιχεῖα 10—11—12—13—10 ἐμβαδοῦ 22,50 μέτρων τετραγωνικῶν, β) λόγω προσκυρώσεως οἰκοπεδικοῦ τμήματος ὑπὸ τὰ στοιχεῖα 11—12—33—11 ἐμβαδοῦ 43,40 μέτρων τετραγωνικῶν. Τὸ ἄνω ποσὸν καλύπτει τὴν ἀπαίτησιν τῶν δικαιούχων μετὰ τὸν συμψηφισμὸν τῆς ἀξίας προσκυρωθέντος οἰκοπεδικοῦ τμήματος εἰς τὴν ιδιοκτησίαν τῶν ἀνωτέρω ὑπὸ τὰ στοιχεῖα 30—31—32—33—30 ἐμβαδοῦ 41,20 μέτρων τετραγωνικῶν ἐκ τῆς ιδιοκτησίας τῶν καταθετῶν.

Ὡς προσωρινὴ τιμὴ μονάδος ἀποζημιώσεως ἀπάντων τῶν προσκυρωμένων καὶ ρυμοτομουμένων οἰκοπεδικῶν τμημάτων καθωρίσθη τὸ ποσὸν τῶν 3.800 δρχ. κατὰ μέτρον τετραγωνικὸν διὰ τῆς ὑπ' ἀριθ. 75/1979 ἀποφάσεως τοῦ Μονομελοῦς Πρωτοδικείου Σερρῶν.

Τὸ ἄνω γραμμάτιον συστάσεως παρακαταθήκης κατετέθη εἰς τὸν Συμβολαιογράφον Σερρῶν Δημήτριον Παπαδόπουλον, συνταγίστης πρὸς τοῦτο τῆς ὑπ' ἀριθ. 11084/19.10.1979 πράξεως τοῦ Συμβολαιογράφου Σερρῶν Δημητρίου Παπαδοπούλου.

Ὁ πληρεξούσιος Δικηγόρος
ΣΩΤΗΡΙΟΣ Α. ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ

(Ἀριθ. τριπλ. Δημ. Ταμ. Σερρῶν 89645/5.11.79)